

David J. Cushing T202-663-7925 dcushing@sughrue.com

May 11, 2001

2100 Pennsylvania Avenue, N.V Washington, DC 20037-3213 T202,293,7060 F202.293,7860

1010 El Camino Real Menlo Park, CA 94025-4345 T650.325.5800

Toei Nishi Shimbashi Bldg, 4F 13-5 Nishi Shimbashi 1-Chome Minato-Ku, Tokyo 105-0003

> T03.3503.3760 F03.3503.3756

F650.325.6606

www.sughrue.com

**BOX PATENT APPLICATION** 

Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

Re:

Application of Ludovic FLEURY, Louis-Anne de MONTMORILLON, Pierre

SILLARD, Pascale NOUCHI, Max MATAU

A METHOD OF FABRICATING AN OPTICAL FIBER WITH CONTROLLED

TRANSMISSION CHARACTERISTICS

Assignee: ALCATEL Our Ref. Q64436

Dear Sir:

Attached hereto is the application identified above including 16 sheets of the specification, including the claims and abstract, 0 sheets of drawings, executed Assignment and PTO 1595 form, and executed Declaration and Power of Attorney. Also enclosed is the Information Disclosure Statement.

The Government filing fee is calculated as follows:

Total claims Independent claims Base Fee	9 - 20	=	x	\$18.00 \$80.00	=	\$.00 \$.00 \$710.00
TOTAL FILING FEE						\$710.00
Recordation of Assignment TOTAL FEE						\$40.00 <b>\$750.00</b>

Checks for the statutory filing fee of \$710.00 and Assignment recordation fee of \$40.00 are attached. You are also directed and authorized to charge or credit any difference or overpayment to Deposit Account No. 19-4880. The Commissioner is hereby authorized to charge any fees under 37 C.F.R. §§ 1.16 and 1.17 and any petitions for extension of time under 37 C.F.R. § 1.136 which may be required during the entire pendency of the application to Deposit Account No. 19-4880. A duplicate copy of this transmittal letter is attached.

Priority is claimed from May 25, 2000 based on French Application No. 0006694. The priority document is enclosed herewith.

> Respectfully submitted, SUGHRUE, MION, ZINN,

> > MACPEAK & SEAS, PLLC

Attorneys for Applicant,

By: David J. Cushing

Registration No. 28,703

†



#91.#. 9644301

## BREVET D'INVENTION

## **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**



## **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 2 4 AVR. 2001

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT
NATIONAL DE
LA PROPRIETE

SIEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30 http://www.inpi.fr

. 



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

**cerfa**N° 11354\*01

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis. rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

	Réservé à l'INPI		Cet imprimé est à remplir lisi	blement à l'encre noire Dé S40 W 226				
REMISE DES PIÈCES DATE 25 M.	AI 2000		1 NOM ET ADRESSE DU	DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE ONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE				
75 INPI								
N° D'ENREGISTREMEN	· · · · · · ·			NANCIERE ALCATEL "				
NATIONAL ATTRIBUE PA			Département PI Valérie FERAY					
DATE DE DEPÔT ATTRIE	BOÉE			_				
	MAI 2000		30 avenue Kléber 75116 PARIS					
Vos références	pour ce dossier		70110174140					
(favultatif)	102834/VF/TEL/TPM							
	'un dépôt par télécopie	N° attribué par l'	INPI à la télécopie					
	E LA DEMANDE		4 cases suivantes					
Demande de	e brevet	X						
Demande de	e certificat d'utilité							
Demande di	visionnaire							
	Demande de brevet initiale	N°	Date					
•		N°						
	rande de certificat d'utilité initiale	IN.	Date					
	on d'une demande de							
	éen <i>Demande de brevet mitiale</i> 'INVENTION (200 caractères ou	N°	Date					
·								
	ON DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	n N°					
	E DU BÉNÉFICE DE	Pays ou organisatio	**	•				
	DÉPÔT D'UNE	Date//	N°					
DEMANDE A	ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisatio	n					
		Date	N°					
		S'il y a d'au	tres priorités, cochez la ca	se et utilisez l'imprimé «Suite»				
5 DEMANDEL		☐ S'ilyad'aı	itres demandeurs, cochez l	a case et utilisez l'imprimé «Suite»				
Nom ou déno	omination sociale		ALCATEL					
Prénoms								
Forme juridig	ue		Société Anony	ımo				
N° SIREN		15 4 2 0	1 · 9 · 0 · 9 · 6	me				
Code APE-NA	F	J.4.2.U.	1.9.0.9.0					
Adresse	Rue	54, rue La B						
	Code postal et ville		ARIS					
Pays	The period of Miles	FRANCE	W (10					
Nationalité		Française						
Nº de télépho	one i facultatif i	- 1 141134130						
N° de télécop								
	ronique ([acultatif])							
	• 2							



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

REMISE DES PIÈCES  DATE 25 MA LIEU 75 INPLE  N° D'ENREGISTREMENT	PARIS				
Vos références p (facultatif)		102834/VF,	/TEL/TI	PM	DB 545 W /2£0399
6 MANDATAIR	Ε				
Nom		FERAY			
Prénom		Valérie			
Cabinet ou So	ociété		nie F	inancière Alcatel	
N °de pouvoir de lien contra	permanent et/ou ctuel	PG 818	32		
Adresse	Rue	30 Aven	ue Kl	éber	
	Code postal et ville	75116	P	ARIS	
N° de télépho	ne (jacultatif)				
N° de télécop	i <b>e</b> (facultatif)				
Adresse élect	ronique (facultatif)				
7 INVENTEUR	(S)				
Les inventeur	s sont les demandeurs	Oui X Non I	Dans c	e cas fournir une désigna	rtion d'inventeur(s) séparée
8 RAPPORT D	E RECHERCHE	Uniqueme	nt po	ır une demande de breve	t (y compris division et transformation)
	Établissement immédiat ou établissement différé				
Paiement éch	nelonné de la redevance	Paiement Oui Non	en tro	is versements, uniqueme	nt pour les personnes physiques
9 RÉDUCTION DES REDEV		Requise	e pour e antér	_ ·	nvention (joindre un avis de non-impósituor) dre une copie de la décision d'admission
	z utilisé l'imprimé «Suite», nombre de pages jointes				
XOX DU MAN	DAYDEMXMOENIX IDATAIRE alité du signataire)	Valérie F	ERA	Y / LC 40 B	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI
		Fer	d	y_	M

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.



## **BREVET D'INVENTION**

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



**DÉPARTEMENT DES BREVETS** 

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº .1./2.

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Téléphone : 01 53 04 53 04 Telécopie : 01 42 93 59 30 Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire OB 113 W -26089 Vos références pour ce dossier 102834/VF/TEL/TPM (lacultatif) N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) PROCEDE DE FABRICATION D'UNE FIBRE OPTIQUE AVEC CONTROLE DES CARACTERISTIQUES DE TRANSMISSION LE(S) DEMANDEUR(S): Société anonyme ALCATEL DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages). Nom **FLEURY** Prénoms Ludovic Résidence «La Forêt» Rue Adresse 51 rue Jean Racine Code postal et ville BOIS D'ARCY, FRANCE Société d'appartenance ejacultatif i Nom DE MONTMORILLON Prénoms Louis-Anne 61 rue La Condamine Rue Adresse Code postal et ville 75017 PARIS, FRANCE Société d'appartenance (jacultatif) Nom **SILLARD** Prénoms Pierre 25 rue d'Alembert Adresse Code postal et ville 75014 PARIS, FRANCE Société d'appartenance (facultatif) DATE ET SIGNATURE(S) 23 mai 2000 RXXXXXXXXXXXXXXXXX Valérie FERAY NO MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPL



### **BREVET D'INVENTION**

#### **CERTIFICAT D'UTILITÉ**



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

#### **DÉPARTEMENT DES BREVETS**

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

## DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº .2./2..

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

elephone : VI 35 04	53 04 Terecopie : 01 42 93 39 30	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113	``. W∵250€9					
Vos références	pour ce dossier	102834/VF/TEL/TPM						
N° D'ENREGIS	TREMENT NATIONAL	0006694						
TITRE DE L'IN	/ENTION (200 caractères ou es	paces maximum)						
	DE DE FABRICATIO TERISTIQUES DE TI	N D'UNE FIBRE OPTIQUE AVEC CONTROLE DES RANSMISSION						
LE(S) DEMANI	DEUR(S) :							
	anonyme <b>ALCATI</b>							
DESIGNE(NT) utilisez un for	EN TANT QU'INVENTEUR mulaire identique et numér	(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° $1/1$ » S'il y a plus de trois invent rotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).	eurs,					
Nom		NOUCHI						
Prénoms		Pascale						
Adresse	Rue	2 avenue Bossuet						
	Code postal et ville	78600 MAISONS LAFFITTE, FRANCE						
Société d'appar	tenance (facultalif)							
Nom		MATAU						
Prénoms		Max						
Adresse	Rue	7, Place André MALRAUX						
	Code postal et ville	92390 VILLENEUVE LA GARENNE, FRANCE						
Société d'appar	tenance <i>(facultatif)</i>							
Nom								
Prénoms								
Adresse	Rue							
	Code postal et ville							
Société d'appa	rtenance (facidialif)							
DATE ET SIGN 東東東西 東東西田 MAND (Nom et quali	KANYERURKAKIA	23 mai 2000 Valérie FERAY						

# PROCEDE DE FABRICATION D'UNE FIBRE OPTIQUE AVEC CONTROLE DES CARACTERISTIQUES DE TRANSMISSION

L'invention concerne les fibres optiques utilisées notamment pour les réseaux de télécommunications, et plus précisément la fabrication des fibres optiques.

Il est connu, pour la fabrication de fibres optiques, de fabriquer des préformes avec des dopages radiaux fonction du profil d'indice recherché dans la fibre, puis de procéder au fibrage ou étirage de la préforme pour obtenir la fibre optique. Un procédé classique de fabrication de préforme consiste à déposer successivement des couches de silice par MCVD (dépôt chimique en phase vapeur modifié)dans un tube de dépôt, de sorte à former un cœur de préforme, puis à former un manchon ou recharge autour du tube de dépôt; le manchon est généralement déposé sur la préforme de sorte que le diamètre extérieur de la préforme soit constant. D'autres techniques de fabrication comprennent l'OVD (dépôt de vapeur extérieur, en anglais "outside vapour deposition"), le VAD (dépôt de vapeur axial, en anglais " vapour axial deposition"). La préforme ainsi constituée est ensuite étirée.

Pour des applications dans les systèmes de transmission optiques, il est souhaitable que les caractéristiques de propagation des fibres – par exemple la dispersion chromatique – soient bien contrôlées le long de la fibre. On peut chercher à obtenir une valeur constante de dispersion, ou à faire varier de façon contrôlée la dispersion entre des valeurs opposées, comme proposé par exemple dans EP-A- 0 737 873. Les caractéristiques de propagation sont fonction du profil d'indice de la fibre, caractérisé par les indices de réfraction et rayons des couches déposées par MCVD, OVD ou VAD. Malgré tout le soin apporté à la fabrication de la préforme, il est possible que la préforme présente des défauts, et ne soit pas parfaitement homogène, ou plus généralement, ne soit pas parfaitement conforme aux valeurs de consigne.

De façon générale, on appelle pour une fibre "rayon de cœur" la valeur du 30 rayon au delà de laquelle des variations de l'indice ou des rayons par rapport à la valeur de consigne n'ont qu'une influence minimale sur les caractéristiques de propagation de la fibre. Autrement dit, il s'agit de la fin du profil déterminant les caractéristiques de propagation de la fibre. A titre d'exemple, pour un profil en "step"

(saut d'indice), le rayon de cœur correspond au rayon extérieur du saut d'indice. Pour un profil en trapèze et anneau, le rayon de cœur correspond au rayon extérieur de l'anneau. Cette définition se transpose à une préforme, par simple homothétie. Il importe de noter que le rayon de cœur ainsi défini pour une préforme peut être sensiblement différent du rayon intérieur du tube de dépôt.

Ces défauts sont par exemple des variations le long de la préforme du diamètre du cœur de la préforme, des rayons de couches déposées ou du diamètre extérieur de la préforme, par rapport aux valeurs nominales. Il peut aussi s'agir de variations le long de la préforme des indices des différentes couches de la préforme, par rapport aux indices de consigne. A titre d'exemple, une dilatation radiale de 1 à 2 % dans le diamètre du cœur de la préforme peut induire pour une fibre à pente de dispersion chromatique plate, des variations de dispersion chromatique de 1 à 2 ps/(nm.km) à 1550 nm; de telles variations diminuent le rendement de production. Pour des fibres DCF (fibre de compensation de dispersion) ou des fibres RDF (fibres à dispersion inverse), les variations des caractéristiques de la préforme peuvent induire des variations de dispersion atteignant 10 ps/(nm.km) à 1550 nm.

WO-A-98 25 861 décrit pour des applications de transmission en régime solitons une fibre de diamètre extérieur variable. Ce document mentionne que la dispersion varie comme le diamètre de la fibre. Il est proposé dans un premier mode de réalisation de ce document de déposer pour former une préforme des couches déposées présentant une épaisseur croissante d'une extrémité de la préforme à l'autre. On entoure le cœur de préforme conique ainsi formé d'une gaine avant de procéder à l'étirage de la fibre. Dans un deuxième mode de réalisation de ce document, il est proposé de former une préforme en déposant des couches d'épaisseur constante, mais avec des proportions de dopant variables. Dans un cas comme dans l'autre, l'étirage de la préforme fournit une fibre de diamètre constant dont les caractéristiques de propagation varient en fonction de la position le long de la fibre.

L'invention propose une solution au problème du contrôle des caractéristiques de propagation d'une fibre optique, du fait des variations des caractéristiques de la préforme par rapport aux caractéristiques de consigne. Elle permet une correction fine des défauts ou irrégularités des préformes, et assure un

30

meilleur contrôle des caractéristiques de propagation des fibres obtenues. Elle est aussi d'une mise en œuvre simple.

Plus précisément, l'invention propose un procédé de fabrication d'une fibre optique par étirage d'une préforme, comprenant :

- 5 la détermination des variations des caractéristiques de la préforme par rapport aux caractéristiques de consigne, et
  - la modification du diamètre de la fibre au cours de l'étirage, en fonction des dites variations.

De préférence, la modification du diamètre de la fibre s'effectue de sorte à compenser l'effet des dites variations sur les caractéristiques de propagation de la fibre.

Dans un mode de réalisation, la préforme présente un diamètre extérieur constant, et l'étape de détermination comprend la mesure du diamètre du cœur de la préforme. Dans ce cas, la modification du diamètre de la fibre s'effectue avantageusement de sorte que la variation relative du diamètre soit opposée à la variation relative du diamètre du cœur de la préforme.

Dans un autre mode de réalisation, les caractéristiques sont des caractéristiques géométriques, telles que le diamètre de la préforme, les rayons des couches de la préforme ou le diamètre du cœur de préforme. Les caractéristiques peuvent aussi ou alternativement être des caractéristiques optiques, telles que les indices des différentes couches de la préforme.

20

25

De préférence, les modifications du diamètre de la fibre sont inférieures à une valeur limite prédéterminée, par exemple les modifications du diamètre de la fibre sont inférieures à 2  $\mu$ m, ou inférieures à  $\pm 2\%$  du diamètre nominal de la fibre.

L'invention concerne aussi une fibre optique obtenue selon ce procédé.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description qui suit de modes de réalisation de l'invention, donnés à titre d'exemple uniquement.

L'invention propose, pour compenser les variations des caractéristiques de la préforme par rapport aux valeurs de consigne, de faire varier le diamètre de la fibre au cours du fibrage. La variation du diamètre de la fibre permet de compenser en tout ou partie les variations des caractéristiques de la préforme par rapport aux valeurs de consigne. L'invention repose sur la constatation qu'une variation limitée –

4

typiquement de ±1 à ±2 % - du diamètre de la fibre permet de compenser des inhomogénéités ou irrégularités de la préforme, et n'est pas gênante du point de vue de la propagation ultérieure dans la fibre.

La modification du diamètre de fibre au cours de l'étirage de la préforme permet de recentrer les caractéristiques de propagation dans leurs intervalles de spécification, dès que les caractéristiques géométriques – le diamètre de cœur de la préforme, les rayons des couches déposées, ou encore le diamètre extérieur de la préforme – ou les caractéristiques optiques – par exemple les indices des différentes couches de la préforme – s'écartent de leur valeur de consigne.

10

25

La variation de diamètre au cours de l'étirage dépend de la préforme, et plus exactement des caractéristiques de la préforme – par exemple le rayon de cœur, les rayons de couches déposées, le rayon extérieur de la préforme ou les indices dans la préforme. Ces caractéristiques peuvent être mesurées sur une préforme. Une telle mesure s'effectue sur un banc de mesure, par des techniques connues en soi. On peut par exemple utiliser pour la mesure du profil d'indice de réfraction de la préforme le banc de mesure commercialisé sous la référence P104 par la société PhotoKinetics.

La mesure de la préforme peut par exemple porter sur le diamètre extérieur et sur le diamètre de cœur de la préforme. On peut aussi le cas échéant mesurer 20 l'ensemble du profil d'indice de la préforme. Le pas de la mesure peut être de quelques cm le long de la préforme; pour des procédés classiques de fabrication de la préforme, les variations du diamètre de cœur ou des autres caractéristiques par rapport aux valeurs nominales sont faibles le long de la préforme; un tel pas de mesure peut suffire pour repérer les variations des caractéristiques de la préforme par rapport aux valeurs de consigne.

A partir des caractéristiques géométriques ou optiques mesurées de la préforme; par exemple à partir du diamètre de cœur de la fibre et des caractéristiques optiques – indices et diamètres des sections déposées par CVD – des différentes parties de la préforme, on peut déterminer avant fibrage avec des outils de simulation classiques les caractéristiques de propagation de la fibre correspondantes aux différentes sections de la préforme, pour différents diamètres de fibrage.

L'invention propose de faire varier le diamètre extérieur de la fibre de sorte à contrôler les caractéristiques de propagation dans la fibre. Pour un fibrage classique, la variation du diamètre de la fibre peut s'effectuer au cours du fibrage de deux façons:

5

15

20

25

- par modification de la vitesse du cabestan de fibrage, ou
- par modification de la vitesse de descente de la préforme.

La première méthode permet une variation rapide du diamètre de la fibre; typiquement, on peut par une variation de la vitessse du cabestan modifier le diamètre de la fibre d'environ 2% sur une longueur de fibre de l'ordre du mètre pour une vitesse de fibrage de 200 à 2000 m/min; une telle variation du diamètre de fibre est bien adaptée pour des variations du diamètre de fibre sur des petites distances. La deuxième méthode permet une variation plus lente du diamètre de fibre, et permet de garder une vitesse de fibrage (ou vitesse du cabestan) constante. Une variation du diamètre de la fibre d'environ 2% s'obtient typiquement sur une longueur de fibre de 6 km environ.

Les deux méthodes peuvent être combinées; ainsi, il peut suffire de modifier la vitesse de descente de la préforme pour s'adapter aux variations mesurées; toutefois, on peut aussi agir directement sur la vitesse du cabestan de fibrage pour obtenir une régulation plus rapide, puis modifier ensuite la vitesse de descente de la préforme tout en revenant à la vitesse de fibrage originale. Ceci présente l'avantage d'une adaptation rapide aux variations, tout en conservant autant que possible la vitesse de fibrage normale.

A titre d'exemple, pour un profil à saut d'indice, on considère l'exemple où la mesure de la préforme indique que le rapport r entre le diamètre de cœur de la préforme (tel que défini plus haut) et le diamètre extérieur de la préforme est supérieur au rapport de consigne – toutes choses égales par ailleurs. Dans ce cas, pour un diamètre extérieur nominal constant de fibre, le diamètre de cœur de fibre est supérieur au diamètre de consigne; la dispersion chromatique de la fibre augmente alors par rapport à la valeur de consigne. L'invention propose donc dans cette hypothèse, de faire diminuer le diamètre extérieur de la fibre; le diamètre du cœur de fibre diminue aussi, et se rapproche de la valeur de consigne. La diminution du diamètre extérieur de la fibre permet dans ce cas de compenser la variation du

rapport r par rapport à sa valeur nominale – les autres caractéristiques et notamment les caractéristiques optiques de la préforme étant conformes aux valeurs de consigne.

En sens inverse, si la mesure de la préforme révèle que le rapport entre le diamètre de cœur de la préforme et le diamètre extérieur de la préforme est inférieur au rapport de consigne, l'invention propose d'augmenter le diamètre extérieur de la fibre, pour compenser l'influence sur les caractéristiques de propagation de la fibre des variations géométriques de la préforme par rapport aux valeurs de consigne.

Dans l'exemple décrit ci-dessus, il est proposé d'utiliser des outils de simulation pour évaluer l'influence des variations de la préforme. On pourrait aussi utiliser à cet effet des mesures sur des préformes et des fibres réelles correspondantes, et constituer une base de données associant les caractéristiques de la préforme et les caractéristiques de la fibre. Plus généralement, on peut utiliser toute solution permettant d'associer des caractéristiques de la fibre à des variations des caractéristiques de la préforme par rapport aux valeurs de consigne, pour calculer les variations du diamètre de fibre à appliquer lors de l'étirage de la préforme.

Dans le cas le plus simple, pour un diamètre extérieur de préforme constant, la variation relative du diamètre de fibre par rapport à la valeur de consigne est opposée à la variation relative du diamètre de cœur de préforme par rapport à la valeur de consigne, de sorte à ce que le diamètre du cœur de la fibre reste constant ou sensiblement constant.

Plus généralement, on peut déterminer les variations du diamètre extérieur de la fibre de sorte que le diamètre du cœur de fibre tende vers une valeur qui compense au mieux les variations de toutes les caractéristiques géométriques ou optiques de la préforme par rapport aux caractéristiques de consigne.

25

Si la mesure des caractéristiques de la préforme est discrète, on peut appliquer des variations discrètes du diamètre de la fibre. Ainsi, pour un pas de mesure de quelques cm, on peut calculer des valeurs de diamètre de la fibre dans des plages de l'étirage correspondant à quelques cm de la préforme, de part et d'autre des points de mesure. On fait ensuite varier le diamètre de fibre en fonction des diamètres calculés pour ces points discrets, avec une interpolation linéaire ou polynomiale.

Par ailleurs, l'invention propose aussi de limiter les variations du diamètre extérieur de la fibre; pour un diamètre nominal de 125 µm, elle propose que les variations de diamètre soient au maximum de  $\pm 2~\mu$ m, ou en valeur relative de  $\pm 2~\%$ . Limiter les variations de diamètre de la fibre permet de limiter les variations des caractéristiques de propagation, et évite que les variations de diamètre n'aient un effet plus gênant que les écarts aux valeurs de consigne induites par la préforme. Cette limite permet aussi de rester dans les spécifications géométriques de la fibre, en termes de diamètre extérieur.

On donne maintenant des exemples de mise en œuvre de l'invention, dans le cas d'une fibre DCF, dont les caractéristiques de propagation à 1550 nm sont les suivantes:

- dispersion chromatique C: 75 ps/(nm.km);
- pente de dispersion chromatique C': 0,50 ps/(nm².km);
- section efficace: 20 µm²;
- 15 diamètre de mode 2W<sub>02</sub> : 5 μm ;

25

Cette fibre présente un profil en échelon+anneau, avec un cœur d'un diamètre nominal de 15 µm; la préforme nécessaire pour l'obtenir présente un profil analogue. On considère dans les exemples des variations du rayon de cœur A de la préforme et de l'indice ∆n de l'échelon.

20 Dans un premier exemple, on ne considère que des variations du rayon de cœur A de la préforme, le profil d'indice restant homothétique au profil d'indice nominal; cette variation est indiquée dans la première colonne du tableau. Cette variation conduit selon l'invention à une variation de signe opposé du diamètre de fibre.

Dans le tableau suivant, la colonne  $\Delta$ fibre donne en pour cents la variation du cœur de fibre. Si l'invention n'est pas mise en œuvre, pour une telle variation de  $\pm 2\%$  du rayon de cœur A, la surface effective varie entre 19.2  $\mu$ m<sup>2</sup> et 22.3  $\mu$ m<sup>2</sup>. En contrôlant le diamètre de la fibre comme le propose l'invention, dans une plage d'environ ±2%, toutes les caractéristiques de propagation peuvent être maintenues à leurs valeurs nominales. Le tableau montre les variations de caractéristiques de 30 propagation lorsque l'invention est mise en œuvre. Dans chaque cas,  $\Delta$ av et  $\Delta$ ap sont respectivement les écarts en valeur relative de la quantité considérée à sa valeur

nominale sans mise en œuvre de l'invention (sans correction du diamètre de la fibre) ou après mise en œuvre de l'invention (avec correction du diamètre fibre).

Les valeurs du tableau montrent que la variation de la surface effective Seff, de la dispersion chromatique C et de la pente de dispersion chromatique C' sont effectivement compensées par la mise en œuvre de l'invention.

	∆ <sub>fibre</sub> (%)	S <sub>eff</sub> (µm²)		C (ps/nm/km)		C' (ps/nm²/km)	
		∆av (%)	∆ap (%)	∆av (%)	∆ <b>ap (%)</b>	∆av (%)	∆ap (%)
A varie de +2%	-2	-4	0	+22.6	0	+18	0
A varie de -2%	+2	+12.5	0	-31	0	-19.4	0

Dans un deuxième exemple, on ne considère que des variations de l'indice Δn du cœur de la préforme, tous les autres paramètres étant fixés. On considère une variation du diamètre de fibre de sorte à maintenir une surface effective constante, dans une plage de ±0,1%. Les résultats obtenus sont donnés dans le tableau qui suit, avec les mêmes notations que précédemment.

	Δ <sub>fibre</sub> (%)	S <sub>eff</sub> (	ım²)	C (ps/nm/km)		C' (ps/nm²/km)	
		∆av (%)	∆ap (%)	∆av (%)	∆ap (%)	∆av (%)	∆ap (%)
Δn varie de +2%	-1.8	-5.4	0	+14	-9	+13	-5.6
Δn varie de -2%	+2	+8	0	-20.6	+7.5	-21	-1

15 Le tableau montre que les variations du diamètre de fibre sont de signe opposé aux variations d'indice du cœur. Il montre aussi que l'invention permet de maintenir constante la surface effective, toutefois au prix de variations de la dispersion chromatique et de la pente de dispersion chromatique; ces variations sont toutefois nettement inférieures aux variations correspondantes lorsque l'invention n'est pas mise en œuvre.

Dans un troisième exemple, on ne considère que des variations de l'indice  $\Delta n$  du cœur de la préforme, tous les autres paramètres étant fixés. On considère une variation du diamètre de fibre de sorte à maintenir une dispersion chromatique constante, dans une plage de  $\pm 0,1\%$ . Les résultats obtenus sont donnés dans le tableau qui suit, avec les mêmes notations que précédemment.

	$\Delta_{fibre}$ (%)	S <sub>eff</sub> (µm²)		C (ps/nm/km)		C' (ps/nm²/km)	
		∆av (%)	∆ap (%)	∆av (%)	∆ap (%)	∆av (%)	∆ap (%)
Δnvarie de +2%	-1.15	-5.4	-2.4	+14	0	+13	+1
Δn varie de -2%	+1.45	+8	+1.6	-20.6	0	-21	-7.6

Le tableau montre que les variations du diamètre de fibre sont de signe opposé aux variations d'indice du cœur. Il montre aussi que l'invention permet de maintenir constante la dispersion chromatique, dans la plage recherchée; comme dans l'exemple précédent, les autres paramètres de propagation – la surface effective et la pente de dispersion chromatique – varient; ces variations sont toutefois nettement inférieures aux variations correspondantes lorsque l'invention n'est pas mise en œuvre.

Dans un quatrième exemple, on ne considère que des variations de l'indice  $\Delta n$  du cœur de la préforme, tous les autres paramètres étant fixés. On considère une variation du diamètre de fibre de sorte à maintenir une pente de dispersion chromatique constante, dans une plage de  $\pm 0,1\%$ . Les résultats obtenus sont donnés dans le tableau qui suit, avec les mêmes notations que précédemment.

15

25

10

	$\Delta_{fibre}$ (%)	S <sub>eff</sub> (µm²)		C (ps/nm/km)		C' (ps/nm²/km)	
	1 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	∆av (%)	∆ap (%)	∆av (%)	∆ap (%)	∆av (%)	∆ap (%)
Δn varie de +2%	-1.25	-5.4	-2	+14	-1	+13	0
Δn varie de -2%	+2.1	+8	-0.7	-20.6	+7.5	-21	0

Le tableau montre encore que les variations du diamètre de fibre sont de signe opposé aux variations d'indice du cœur. Il montre aussi que l'invention permet de maintenir constante la pente de dispersion chromatique, dans la plage recherchée; comme dans les deux exemples précédents, les autres paramètres de propagation – la surface effective et la dispersion chromatique – varient; ces variations sont encore une fois nettement inférieures aux variations correspondantes lorsque l'invention n'est pas mise en œuvre.

Dans un cinquième exemple, on considère encore des variations de l'indice An du cœur de la préforme, tous les autres paramètres étant fixés. On cherche dans l'exemple à maintenir la surface effective dans une plage de ±1% de la valeur nominale. Le fait d'accepter des variations plus importantes de la surface effective permet, par rapport au deuxième exemple, de limiter encore plus les variations de la dispersion chromatique et de la pente de dispersion chromatique. Les résultats obtenus sont donnés dans le tableau qui suit, avec les mêmes notations que précédemment.

	∆ <sub>fibre</sub> (%)	S <sub>eff</sub> (μm²)		C (ps/nm/km)		C' (ps/nm²/km)	
		∆av (%)	∆ap (%)	∆av (%)	∆ap (%)	∆av (%)	∆ap (%)
Δn varie de +2%	-1.6	-5.4	-1	+14	-6	+13	-3.4
Δnvarie de -2%	+1.6	+8	+1	-20.6	+2.3	-21	-6

Le tableau montre que les variations du diamètre de fibre sont de signe opposé aux variations d'indice du cœur. Il montre aussi que l'invention permet de limiter les variations de la surface effective, de la dispersion chromatique et de la pente de dispersion chromatique.

Les exemples proposés sont représentatifs de diverses stratégies d'optimisation de la fibre. D'autres stratégies sont possibles, en fonction des paramètres de propagation qui sont pertinents. On pourrait notamment considérer les stratégies suivantes :

- détermination des corrections du diamètre de fibrage à partir de la mesure du cœur de préforme; cette détermination suppose le diamètre extérieur de la préforme constant et ignore les variations d'indice ainsi que les variations entre les rapports entre rayons des couches déposées jusqu'au rayon de cœur de la préforme, le profil étant supposé uniquement dilaté;
- détermination des corrections du diamètre de fibrage à partir des données géométriques du profil, par mesure du cœur de préforme et des rayons des couches déposées; cette détermination suppose le diamètre extérieur de la préforme constant;
- détermination des corrections du diamètre de fibrage à partir des données géométriques du profil, par mesure du cœur de préforme, des

20

25

rayons des couches déposées, mais aussi du diamètre extérieur de préforme;

détermination des corrections du diamètre de fibrage à partir des données géométriques et optiques du profil, par mesure du cœur de préforme, des rayons des couches déposées, du diamètre extérieur de préforme, mais aussi des indices des différentes couches déposées.

On n'a pas non plus dans les exemples considérés des variations simultanées du diamètre de cœur et de l'indice de cœur. En pratique, lorsque le rayon et l'indice de cœur s'écartent tous deux de leurs valeurs nominales, on peut chercher une solution optimale qui vise à recentrer au mieux les 3 caractéristiques de propagation dans leurs intervalles de spécifications.

5

25

Enfin, de facon très générale, on peut envisager des variations de plusieurs paramètres du profil d'indice. Une solution optimale existe, du même type que la solution proposée dans le cinquième exemple, qui vise à recentrer au mieux les caractéristiques de propagation dans des intervalles de spécifications donnés. Cette solution optimale se détermine comme expliquée plus haut, par exemple par simulation.

Bien entendu, la présente invention n'est pas limitée aux exemples et modes de réalisation décrits et représentés, mais elle est susceptible de nombreuses variantes accessibles à l'homme de l'art. On peut déterminer les variations du diamètre de fibre suivant des méthodes autres que celles décrites ci-dessus. On peut aussi considérer d'autres caractéristiques que les caractéristiques géométriques, et notamment les caractéristiques optiques.

Dans les modes de réalisation, l'invention est décrite dans une application permettant de conserver une valeur constante de la surface effective, de la dispersion chromatique ou de la pente de dispersion chromatique. Elle s'applique plus généralement pour compenser les effets des variations des caractéristiques de la préforme, par rapport aux valeurs de consigne. Elle permet de compenser les effets de ces variations sur les caractéristiques de la fibre – que celles-ci soient constantes ou non. Ainsi l'invention pourrait aussi s'appliquer au cas de préforme du genre de celles de WO-A-98 25 861, avec des valeurs de dispersion chromatique décroissantes, ou au cas de préformes du genre de celles de EP-A- 0 737 873, avec

des valeurs de dispersion chromatique discrètes et alternées. Dans tous les cas, l'invention permet de contrôler les caractéristiques de propagation de la fibre par rapport aux caractéristiques de propagation recherchées.

#### **REVENDICATIONS**

- Procédé de fabrication d'une fibre optique par étirage d'une préforme, comprenant :
- la détermination des variations des caractéristiques de la préforme par rapport aux caractéristiques de consigne, et
  - la modification du diamètre de la fibre au cours de l'étirage, en fonction des dites variations.
- Le procédé de la revendication 1, caractérisé en ce que la modification du
   diamètre de la fibre s'effectue de sorte à compenser l'effet des dites
   variations sur les caractéristiques de propagation de la fibre.
  - Le procédé de la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que la préforme présente un diamètre extérieur constant, et en ce que l'étape de détermination comprend la mesure du diamètre du cœur de la préforme.
- Le procédé de la revendication 3, caractérisé en ce que la modification du diamètre de la fibre s'effectue de sorte que la variation relative du diamètre est opposée à la variation relative du diamètre du cœur de la préforme.
- Le procédé de l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que les dites caractéristiques sont des caractéristiques géométriques, telles que le diamètre de la préforme, les rayons des couches de la préforme ou le diamètre du cœur de préforme.
  - 6. Le procédé de l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que les dites caractéristiques sont des caractéristiques optiques, telles que les indices des différentes couches de la préforme.
- 25 **7.** Le procédé de l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que les modifications du diamètre de la fibre sont inférieures à une valeur limite prédéterminée.

- 8. Le procédé de la revendication 7, caractérisé en ce que les modifications du diamètre de la fibre sont inférieures à 2 μm.
- 9. Le procédé de l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que les modifications du diamètre de la fibre sont inférieures à ±2% du diamètre nominal de la fibre.

5

10. Une fibre optique obtenue selon le procédé de l'une des revendications 1 à9.



